

# MALİYET

MALİYET

22.09.2004

Maliyet: işletmenin esas faaliyet konusunu oluşturan malların

üretmek amacıyla kullanılan mal ve hizmetlerin parasal tutarı. (üretim

maliyeti)

Maliyet tanımı belli bir amaç, bakiye ya da maliyet

harcama ile ilgili olarak para karşılığı yapılan gideri

gideri, işletmenin faaliyetlerinin sürdürmek ve belli bir gelir elde

etmek amacıyla belli bir dönemde katlanacağı mal ve hizmetlerin

parasal tutarıdır.

Bir gideri katkılarının bir kısmı olan

(gideri) sınıflandırılması

1. Gideri (gideri) göre yapılan sınıflandırma

Personel, kira, yakıt vs.

2. İşletme faaliyetlerinin göre gideri

Yakıt, elektrik, parçalar, yönetim, or-ga. vs.

3. Maliyet türüne göre gideri

Direkt gideri

(üretim malı, işçilik)

Öğrenim, kurulum gideri

Öl. Direkt malzeme ve hizmetler

İşçilik

Indirekt gideri

(üretim malı, işçilik)

Kurulum gideri

IV. Maliyetlerin Hesaplanma Türüne Göre Gideri

a) Fikri Gideri: Ortaya çıkması, gerçekleştirilmesi, gideri kullanılarak

maliyetler hesaplanırsa bu gideri türüdür.

b) Önceden Seçilmiş Gideri: Maliyetler hesaplanırken kullanılan

hazır ortaya çıkması gideri diye ayrılır.

- Tahmini: İşletmenin direkt, dolaylı olarak ortaya çıkması gideri türüdür.

"Düzeltilmiş" ifadesiyle, verilerin, hesapların doğruluğunu

denetleyenler tarafından kontrol edilir.

Yanlış: Giris noktası daha bilimseldir. Belli koşullarda ve belli

alıştırma noktasında kantonlamak zorunda olan gıdalar dir.

\*Folyet: Hacıne (Lütfen Birim Sayısı) Göre İstikrarlı olan gıdalar

Sabit gıda: Kilo, ağırlık, miktar...

Değişken gıda: Üretim miktarı ile doğru orantılı değişir. Direkt

ommode ve malzeme, ağırlık, ölçü...

Yarı sabit gıdalar belli folyet hacim aralığında ve belli doz

aralığında sabit olan, bu hacim aralığı ve doz aralığında sınırlı

ve aktif gösteren ve bir sonraki değişiklikte kadar o noktada

sabit kalan gıdalar

Yarı değişken gıdalar: Sabit ve değişken gıdaların özelliklerini

ve arada bulunduran. Folyet hacmi ile orantılı olarak değişir

Uzun vadede

ÜRETİM GİDDELERİ / MALİYET YUSUMLARI

Hammode ve malzeme gıdaları

İstikrarlı gıdalar

Üretimde ilgili diğer gıdalar

Malzeme ve hammode

Endirekt + hammode ve malz.

İstikrarlı malz.

Malzeme içinde o malzemenin  
e kadar bulunduğunu ve bunun  
malzemenin ne kadar olduğunu  
tasarlamak kolaydır.

Hammode malz.: Üretim miktarının içinde bulunan ancak miktar

ve diğer olarak ayrıca hesaplanmasi olmayan malzeme, Vida,  
tutkal,

İstikrarlı malz.: Üretim miktarının içinde bulunmayan, üretimde yapılan

bilimsel işin gereği olan malzeme, Makine yağı, temel malz.

Ischilik Giderleri (Uretime Ilogli Kottanlon her birli ischilik gideri)  
Endirekt Ischilik Giderler:  
Uretime Ilogli Kottanlon ancaq  
filiin uretim yomayon ischilge  
otkazn taret del ustakaz, tonir-  
baxim servilinde callisanlar  
③ Uretime Ilogli Digor Giderler: Fabrika binavina odano  
kro, isama, oyulnoma gibli rorci! gides lachimkhalon onotkama...

- Uretim Giderleri
- 1. Direkt hammade ve malzeme
  - 2. Direkt ischilik giderleri
  - 3. Girel Uretim giderleri

Emet yogan Uretim vasa direkt ischilik giderler gharak olu. Gu-  
numzade topdam Uretim gharaklarin damit bir kismini ghar-  
Uretim gharaklar olustura. Gides cejterlerin her biri Uretim manul-  
lere dogitilir, bu dogitim dogen yagiliso maljet dogu neyap-  
lanmis olu.

DIREKT MALZEME GIDERLERI

Hammade ve malzemeje nistih vorunlar

- Gotin alina (tedarik)

- Stokloma

- Uretim sevk ve stok dederlene

Gotin olma, Hongmalzeme, ne kadar, hangi fagotlar, ne zamonj.

Klinin ichi gotin alinocat

- Stok kontrol
- Optimum stok dazey

Stok kontrol / Ischilme ichi uygun mactara stoqn uygun

zamonda elinde bulundurubilmesidir

X Döndür: Kullandıkları miktarda bilmeliler

X Stoktaki miktarda bilmeliler

X Sipariş edilen stoklara ödemeleri olan maaşları

miktarda

X Tedarikçilerle sipariş verildiği zaman maaşlarını isteme

Stoklarını girdiği ora kadar gelen orada) banyo kullandıkları

miktarda

Optimum stok düzeyi

Ekonominin sipariş miktarı: İstisnalarla stok bulundurmamaları

maliyetleri vardır (depolama maliyeti, bozulma maliyeti, diğer

natif maliyetler - parayı başka şekilde değerlendirebilirler)

finansal maliyetler - borçlanma maliyeti (bu maa-

liyetler elverişli stok miktarı ile doğru orantılıdır, stok bulun-

durumuna maliyetler, üretim yapımına - maaşları, pazar, prestij

kaybı. Ama bu maliyet zararına etkenler, sadece alımla ka-

ralarda etkilidir. Sipariş maliyetleri ise istisna sipariş

verildiği için kahtanır. (İstisna, kırılganlık, giderler) Bu orada

maliyetler stok miktarı ile ters orantılıdır, sipariş sayısı

ile doğru orantılıdır

Maliyet

stok bulundurma maliyeti

sipariş maliyeti

Miktar

Optimum stok düzeyi

(Stok bulundurma maliyeti ile sipariş maliyeti toplamının

en düşük olduğu stok düzeyi)

29.09.2004

$$\text{Ekonomik Siparis Mikteri} = \frac{2 \times \text{To'p} \times \text{Br Siparis Maliyeti}}{\text{Br Fiyot} \times \text{Stok Bularunda Maliyeti} (1\%)}$$

bel'isletmenin oylik hammocke gereshtirini: 1500 kg'dir. Hammocke  
 o'zini br fiyot 200 TL, br siparis maliyeti 500 TL, stok bulund  
 durma maliyeti: ortolama stok tutarini 10% udur.

$$= \sqrt{\frac{2 \times 1500 \times 500}{500 \times 0.10}} = 234 \text{ br}$$

1500 kg, 1500 brlik malzame ul 234  
 brlik paketlar halinda siparis etilare  
 topdam maliyeti en dastik dastigide  
 futar.

## STOK DEFERENT

1) Ortolama maliyet yontami

2) FIFO - ilk giren ilk chkar

3) LIFO - son giren ilk chkar

4) Ortolama maliyet yontami: Fortli forchlerde fortli filiyatlarda

fortli miktorlarda satin alingan malzamelet bari br ortolama

maliyet hasaplanir. Bu ortolama maliyet dretive gordenen malzame

malzamele maliyetin hasaplanmasinda kullonulir.

a) Agirlikli ortolama

bel'isletme, X hammocke dastig kullonarak dretim yopmaktadur. Istelet  
 made Egitil oy 1 qerisibde gereshtiren malzameletler: geyledir:

Torih . Islem Miktor Br Fiyot Toplam Tutar

1 Egitil Devir 20 1000 20000

6 Egitil Aliis 10 1265 12650

10 Egitil Devir 25

15 Egitil Aliis 8 1380

25 Egitil Devir 2 11040



$$\log \text{ort} = \frac{43690}{1150} = 38$$

$$27 \times 1150 = 31050 \text{ TL - creative seek edition maligati}$$

b) Horizontalontdara: Stöckern her mehr, gähnd. bin am

mobile + research for data, making sector overtime

Now enter molecular weight on the left

GIRLS		BOYS	
1.9	20	1.9	20
6.9	10	6.9	10
15.9	8	15.9	8
25.9	2	25.9	2

$$\frac{20000 + 12650}{30} = 1088.3 \text{ TL}$$

$$5442 + 11040 = 12678 \text{ TL}$$

Fig 1 gy: ginde dretine kation naiz. maligetf = 27208 + 2535.6 - 29748.6

② FIFTEEN GIRLS AND FIFTEEN BOYS

Tank	Milk	B.F.Y.	Tutor	With	Milker	B.F.Y.	Tutor	Milker	B.F.Y.	Tutor
19	20	1000	20000					20	1000	20000
69	10	1265	12650					$\frac{20}{10}$	1000	1265
								10	1265	31650
109	5	$\frac{20}{1000}$						5	1265	6325
								8	1380	17365
259	2	1265						8	1380	17365
								2530		

③ LIFO: Stoklara en son giren malın maliyeti kullanılarak hesaplamaya göre  
 direkte şu şekilde malın maliyeti =  $26325 + 2530 = 28855$  TL

GİRİŞLER				ÇIKIŞLAR			
Tarih	Miktar	B. Fiy.	Tutar	Tarih	Miktar	B. Fiy.	Tutar
19	20	1000	20000	20	1000	1000	20000
6.9	10	1255	12550	20	1000	1255	32650
10.9	15	1000	27650	5	1000	1000	5000
15.9	8	1380	11040	5	1000	1380	16040
25.9	2	1380	2760	2	1000	1380	13280
				3	1000	1380	13280

$$27650 + 2760 = 30410 \text{ TL}$$

FIFO → "İlk girenin maliyeti" olarak çıkar. Kar büyük görünür. Ama bu  
 yanlışdır çünkü maliyet gerçek hesaplanan B. Fiy. olduğundan  
 maliyetlere hesaplanan g. Fiy. olarak büyük görünebilir. Edirce  
 vergi büyük. Biliriz ki kalan malın maliyeti en son girenlerin olduğu  
 günün stokta kalan malın maliyeti gerçek olur.

FIFO LIFO

- Karlı görünmez istersen
- İstirsen, fiyat olduğunda
- En fiyatın yüksek olan
- Karlılığı azaltır, gerçek vergi verir.
- İstemezsen fiyatın en yüksek olan
- Karlı görünür.

\* Enflasyon yüzünden %10 düşeyim ise stokta ilk girenin sonradan  
 girenin fiyatı fark olamaz. Bu durumda LIFO daha mantıklı, çünkü stok  
 üzerine gerçek fiyatı yansıtır.  
 \* Fiyatlar dalgalanıyor, kar ettiğin ort. daha mantıklı, çünkü maliyetler  
 sürekli günde değişiyor, dalgalanmalar oluyor, yansıtılır.

04.10.2009

Bir mamul veyo himetih vretiminde kullonilan veyo bu vretimne

yordimci olan emegih poracı tutaridin

"Caret" Bir kimseye bir is konsalliginda isveren veyo 3. kishiler

ta'rifindon sog'lanon ya naidon b'danon t'd'xdir.

Ucret eliantihar: Saygi yordimlar olarak it'oda edilen ar o'de

malorle veyal c'ahilik paylarid'el is k'iofetlerig'emat v'ccatler ig'il

ig'inde verilecet ar primlar, fo'alo m'asat' p'rimlar...

Is'ahin o'deyec'egi gel'ir vergisi' isveren ta'rifindon stop'oj g'oluv'io

mo'as'at'ar kes'itih, devlete o'denih.

Direkt is'at'ik g'id'et'ar: "Uratim" g'ec'ce'ist'at'ar is'at'ik is'ahin kot'ar

al'ion is'at'ik g'id'et'ar d'ir.

Endirekt is'at'ik g'id'et'ar: Bir is'et'mede Uratim y'op'id'ig'i is'ahin kul'u

non on'ak fil'ien Uratim y'op'mayon is'at'ik is'ahin kot'arilar g'id'et'ar.

g'id'et'ar bas'at'ar, tamir-b'at'ar serv'is'inde g'ol'ison'ig' g'iv'ar'ile p'ersonel...

Ucret eliantihar de endirekt is'et'ik g'id'et'ar d'ir. Uratim y'op'ma is-

g'iy'e y'ul'ik is'ahin d'oen'm'inde o'denon Ucret bir is'at'ik g'id'et'ar d'ir.

Formon karti: Is'ahin is'yerinde g'e'ir'id'ig'i m'ay' is'et'may'og' y'op'ma.

Eger is'et'mede Ucret sistem' is'om'on el'as'ina d'og'ul'ile v'ccat'and'ig'ine

ag'undan is'et'ik is'et'may'og' y'op'ma bu kot'ar'io direkt - endirekt ar

is'et'may'og'.

Goll'mo karti: Is'et'ik is'et'may'og' is'et'ik is'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og'

bu g'et'may'og' y'op'ma. Hong'i mamul is'ahin Uratim y'op'id'ig'i Hong'i

mat'm'ion kullon'id'ig'ini g'et'ar. Is'ahin Hong'i mamul is'ahin

l'oda g'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og'

is'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og' is'et'may'og'



# GENEL İZLETİM GİDERLERİ

Direkt harcamalar ve malzeme giderleriyle direkt işçilik giderleri

İzletimin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

Dr. Belli, işletme giderleri, kullandıkları malzeme ve diğer giderleri

İzletiminin giderleri

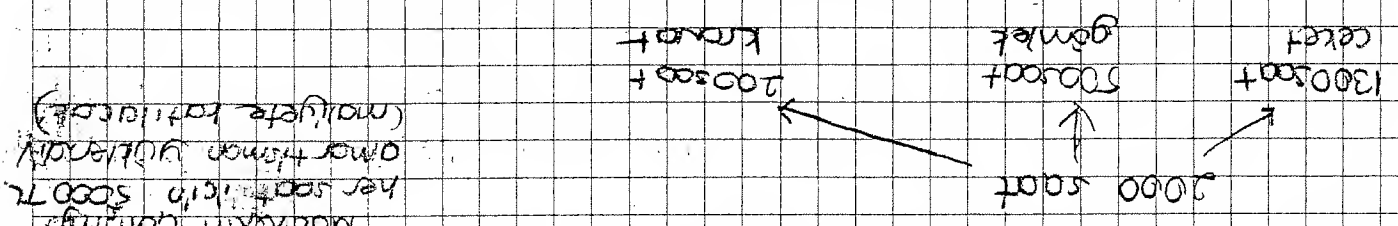
İşletme giderleri: İşletmenin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

Genel izletim giderleri: İşletmenin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

Tamamı giderler (işletme) → İşletmenin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

Makinaların amortismanı → Makinaların kullanımına ilişkin olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

$$\text{İşletme giderleri} = \frac{\text{Genel izletim giderleri}}{\text{İzletim miktarı}} = \frac{1000000 \text{ TL}}{2000 \text{ adet}} = 5000 \text{ TL/adet}$$



$$1300 \times 5000 = 6500000 \text{ TL} \rightarrow \text{amortisman 65 milyon cektin ma-}$$

$$500 \times 5000 = 2500000$$

$$200 \times 5000 = 1000000$$

İşletme giderleri: İşletmenin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

İzletim giderleri: İşletmenin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

Activity based costing (ABC)

İzletim giderleri: İşletmenin faaliyetleri ile ilgili olarak doğrudan izletime katılan diğer tüm giderler, genel izletim giderlerinin toplamı olarak izletim giderleri

sonuçları

③ Güç için bir kısmı doğrudan iletkenlere giden, diğer kısmı ise

iletkenlere soğutma gücü verilir. Bundan dolayı iletkenler soğutulmalıdır.

Konut alanları, iletkenlerin dağılımında iletkenler dağılır.

ma bu konseptler direkt etkilidir.

güç 10000 TL

güç 10000 TL → 1000 TL/yr

örün 1000 TL → 500 TL/yr

örün 5000 TL → 2000 TL/yr

Bazı güçler iletkenler ile doğrudan iletkenlere giden güçlerdir.

Kar. Mesela güç iletkenler (güç) iletkenler gücü iletken

ya da iletken iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

iletken iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

Bu güçler bir kısmı iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

doğrudan iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

Bu güçler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

$$\text{Tahmini Güç} = \frac{\text{Tahmini Toplam Güç}}{\text{Ölçü}} \times \text{Ölçü}$$

Bu tahmini güçler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

güçler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler iletkenler

CRNEX işletme işletim denemisi için teknik amacın  
 giderin 12 milyon TL olanı hesaplamak için denemide  
 mathelemek cekt işletim için 1500 saat, gömlek için  
 300 saat, kavat işletim için 200 saat, gömlemler ağarmakla-  
 die işletim denemisi için gerekli olarak söyledi

100000 TL

ceket - 1300 saat

gömlek - 500 "

kavat - 200 "

$$T.V.O = 12.000.000 = 6000 TL / 500$$

$$6000 \times 1300 = 7.800.000 TL \rightarrow ceketin maliyetine katılmıyor.$$

$$6000 \times 500 = 3.000.000 TL \rightarrow gömleğin "$$

$$6000 \times 200 = 1.200.000 TL \rightarrow kavatın "$$

$$12.000.000 TL$$

teknik etimisi  
 ama 10 milyon TL  
 gerekli

# TEKNOJEN MUHASABE SİSTEMİ

## STOKLAR

- 150-lik Modde ve Maheme
- 151-Yarı Mamuller Ditem
- 152-Mamuller

- 600-Yurtici Satışlar
- 601-Cotlan Mallar Matiyeti

Her modde ve maheme hesabı stok kartlarında yerli olan ra-  
kamları içeri Direct/Endirekt maheme ayırımı Tms'de özetli  
dörtüldü

Muhasebenin temel kuralı: Her hesap tek bir fonksiyonu göstermeli.  
Ör: 151-Yarı mamuller ditem hesabı bunun istimalarından  
dır.

## Tms'de matiyet Hesapları

Maliye hizmetinin planlanan bütçe ve neticeleri gettirmesi  
bir hesap giderleri toplamı ve matiyet unvanlarına döne-  
türülerek istimalı hesapları Tms'de 7/11 hesaplar matiyet hesap  
landırılır. Bu hesaplar 7/A ve 7/B olmak üzere 2'ye ayrılır.  
7/A'nın temel özelliği: hesapların faaliyetleri esasa göre oluşturmada  
7/B ise işletme esasına göre sınıflandırılmıdır.

Tms, hangi işletmelerin 7/A ve 7/B'ye kullandığını belirle-  
miştir. Esas olarak temel kriter işletmelerin ek finansal tablo du-  
şurmuş ve faaliyetlerinin olup olmadığını belirlemek için 7/B'ye  
Ek finansal tabloları hangi işletmelerin dönecek? 2 kriter vardır:

## 1) Aktif Toplamı

## 2) Satış Hasılatı (Net Satışlar Toplamı)

Maliye Bakanligi her yıl bu keşifler için bir miktar belirlenmiş bütçe esasında gere defter tutar ve bir önceki yıl okutulan toplam 500 milyon fazla olan işletmeler ek finansal todo düzenlemek zorundadır. Eğer işletme o sınıfta olduğu 7/A'ya kullanmak zorunda, 7/B'yi kullanır. 7/B'ye bu şekilde isterse 7/A'ya da kullanabilir. Uygulama da bu şekilde.

7/A SİCİNE

Fonksiyon esasında gere oluşturulmuştu. Hesaplar fonksiyonları gere uygulanmıştır.

70-Maliyet Muhasebesi Başlıca Hesapları  
71-Direkt İşçilik ve Materyal Giderleri  
72-Direkt İşçilik Giderleri  
73-Genel Üretim Giderleri  
74-Hizmet Üretim Maliyeti

Diger  
75-Parçalar, Sektör, Başlıca Giderleri  
76-Genel Yönetim Giderleri  
77-Finansman Giderleri

7/A da her hesap grubuna altında 3'er tane hesap vardır.

→ Gider Hesapları

→ Yansıtma

→ Fork

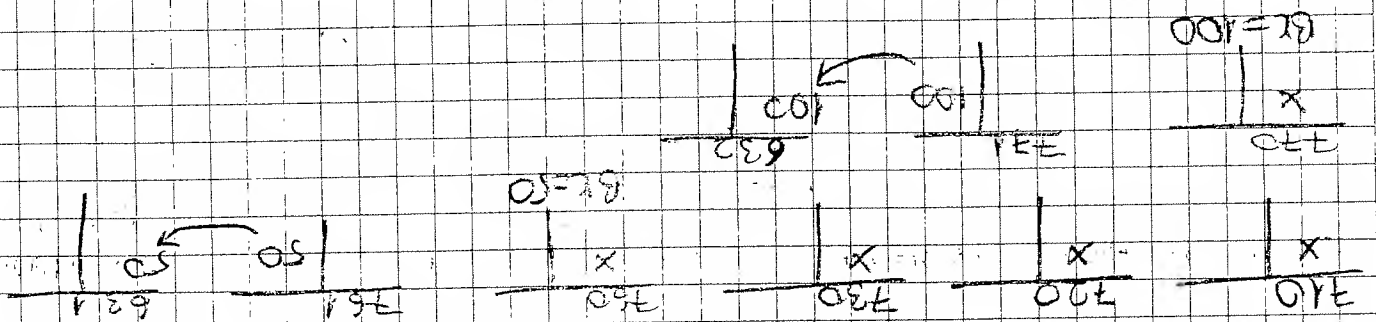
Gider Hesapları → Dönem içinde yapılan ve tamamlanmış işlemler, bu şekilde izlenir. Hesaplar ilk kayıt her tarafından yapılır, bu böyle devam eder, dönem sonunda her hesap kapanı verir.



→ All direct disjuncts  
→ from direct disjunct  
→ indirect + disjunctive gene  
→ direct + disjunctive gene  
→ All direct disjuncts

[illegible]

महिला कर्मिका



Eigentlich ist die Zeit für die Aufnahme der Daten zu lang, da die Daten zu langsam kommen.

obwohl zunächst gewisse Nachteile, zum Beispiel

maximierter grosser Faktor abgeleitet. Produkt bei Faktor, ganzzahlig

resolte gelte folgendes herabgegezeichnet.

02. Damm basins Gell Tobolsk GYG 100TL tohmin edd/ve

kydland, Daron, John G. Williamson, 1994, "The Role of the Government in the Business Cycle," in *Handbook of Macroeconomics*, Vol. 1A, ed. by J. B. Taylor and R. G. Barro, Amsterdam: North-Holland, 1994, pp. 1-48.

kolon verdringt gastereniger. Arnoldi fort yamino 12 632'ye

Handwritten: *Handwritten*

730-GYG

x

BR=100 om 120

731-GYG  
120

632-GYG  
120

632-GYG	120
731-GYG	120
731-GYG	120
730-GYG	100
730-GYG	100
730-GYG	100

Yhteensä, til. kassat alustetaan alustalla

Yhteensä resopion til. loppu muutokset alustat tärähtäen alle

Fork Hesopion -> Onceden septamius malliset gntemienin

ugyionnari durumda, fiii gidarele onceden septamius gidarele

orandati forkion, isenditit hesopionit

710-DIM Gideret

711-DIM Yansimo Hesob

712-DIM Filgat Forki } Fork ya tannin edlio mitordan

713-DIM Miktar Forki } ya da filgat forkinden kuyraklonin

720-Direct isgilit Gideret

721-Direct isgilit Gideret Yansimo

722-Direct isgilit -sare Forki } mikta yshio sure

723- " " Direct Forki } filgat yshio suret gelit

730. Genel Uretim Gideret

731-GYG Yansimo

732-GYG Verimlilik Forki

733-GYG Bridge Forki

734. GYG Kapasite Forki

Fark hesaplari 2 tacafo da kayit alabilir. Formlari ne ge-  
 ceterken futor crandade forat hogahin bazar oluquna gore)

gore alacak ya da borc kayid yapilir.

$\Delta = A$  cekenagi. Sistem es zamanli kayit yontemini kul-

lanmasini ongort. Es zamanli kayit yontemide giderler yapildir-

lar. endo Tugli bilye defter hesaplama yontem esassina gore

kayid edilen 502 kousu giderler qum esassina yordimci def-

ter 11. nem qest esassina yordimci defter yordimci

gore izlenir.

ge  $\rightarrow$  2000 Tullik marke emostomon agulimci olun.

730-805	6-Markhe Amostomon ve Tokume Payi	2000
	vego	
	60-Markhe Amostomon	
	100-8 Gider Yeri 1500	
	110-8 Gider Yeri 500	
	253-Giderimli Amort	2000

Giderin toru ve nagir gider yer bilye yordimci es zamanli olarak kayid edilir.

Güç Yordimci Hesaplar

0-ilk Modde ve Malzeme

1-Isq ve Qeret Giderleri

2-Memur Qeret ve Giderleri

3-Dizaynlar yordimci Fayda ve Hizmetler

4-Gestil Giderler

5-Vergi, Baki ve Harlar

6-Amortismanlar ve Tokume Payleri

7-Emosomon Giderleri

# Themenfeld: Jugendkultur

C maltazena suyu bilye yordimci hasap aqilrat  
shol hasabinda 1 zelekn.

100-XA-5A

710-21111

7-11

~~1511011001~~

152 months

~~B20-8TMM2~~

Sat 11/04 Mon  
 die + 1 hr  
 7 months

257-B12 (m) 5 AMOBT

720-D12.5.61D.

721

BY

381-61DE2 T941-BAKULCLALCL

7324UG

✓	
---	--

Top, Dr.	Drifts (normal)

7. Socially normal

600-402764-547

345015 X 150715

1. Endothel  
 2. Epithel  
 3. Myo  
 4. Stroma  
 5. Blutgefäß  
 6. Blutgefäß  
 7. Blutgefäß  
 8. Blutgefäß  
 9. Blutgefäß  
 10. Blutgefäß  
 11. Blutgefäß  
 12. Blutgefäß  
 13. Blutgefäß  
 14. Blutgefäß  
 15. Blutgefäß  
 16. Blutgefäß  
 17. Blutgefäß  
 18. Blutgefäß  
 19. Blutgefäß  
 20. Blutgefäß  
 21. Blutgefäß  
 22. Blutgefäß  
 23. Blutgefäß  
 24. Blutgefäß  
 25. Blutgefäß  
 26. Blutgefäß  
 27. Blutgefäß  
 28. Blutgefäß  
 29. Blutgefäß  
 30. Blutgefäß  
 31. Blutgefäß  
 32. Blutgefäß  
 33. Blutgefäß  
 34. Blutgefäß  
 35. Blutgefäß  
 36. Blutgefäß  
 37. Blutgefäß  
 38. Blutgefäß  
 39. Blutgefäß  
 40. Blutgefäß  
 41. Blutgefäß  
 42. Blutgefäß  
 43. Blutgefäß  
 44. Blutgefäß  
 45. Blutgefäß  
 46. Blutgefäß  
 47. Blutgefäß  
 48. Blutgefäß  
 49. Blutgefäß  
 50. Blutgefäß  
 51. Blutgefäß  
 52. Blutgefäß  
 53. Blutgefäß  
 54. Blutgefäß  
 55. Blutgefäß  
 56. Blutgefäß  
 57. Blutgefäß  
 58. Blutgefäß  
 59. Blutgefäß  
 60. Blutgefäß  
 61. Blutgefäß  
 62. Blutgefäß  
 63. Blutgefäß  
 64. Blutgefäß  
 65. Blutgefäß  
 66. Blutgefäß  
 67. Blutgefäß  
 68. Blutgefäß  
 69. Blutgefäß  
 70. Blutgefäß  
 71. Blutgefäß  
 72. Blutgefäß  
 73. Blutgefäß  
 74. Blutgefäß  
 75. Blutgefäß  
 76. Blutgefäß  
 77. Blutgefäß  
 78. Blutgefäß  
 79. Blutgefäß  
 80. Blutgefäß  
 81. Blutgefäß  
 82. Blutgefäß  
 83. Blutgefäß  
 84. Blutgefäß  
 85. Blutgefäß  
 86. Blutgefäß  
 87. Blutgefäß  
 88. Blutgefäß  
 89. Blutgefäß  
 90. Blutgefäß  
 91. Blutgefäß  
 92. Blutgefäß  
 93. Blutgefäß  
 94. Blutgefäß  
 95. Blutgefäß  
 96. Blutgefäß  
 97. Blutgefäß  
 98. Blutgefäß  
 99. Blutgefäß  
 100. Blutgefäß

- Urethral
- translucens
- monoclonal multiplex
- bioassay cell culture

Spill-fun didoes nail

neuroplasma topomati. Siro  
maltipetlerin (Br. malid  
neoplomasi na gelidi. Onu  
lelin bu tudorlar JS. 1'e  
oktordimall,

Bu hofoobno EOPC TUTA21 (kationi doofid)  
 monum + 500 monum malleget = 700 monum (kationi malleget)  
 ugar  
 EOPC, KATIONI ise o onduki ugar monumilleto  
 mallegetim gasta. Cationi defition monumilleto  
 mallegeti 30000 dalaad-kat dulla haaptooo  
 cationi ugar

hammaddeshi jamaa ve kadi'si pehin jamaa do krediti olmat baze

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Del 1st, det finns tillkomst för att komma till uttryck

⚠️ Satın-alım - malzemenin direkt gıda endirekt olarak kayıtlı

0.000000

Özellikle, üretme seviyesi 2 milyon TL'lik X hammoddesiyle 500 bin TL'lik Y hammoddesi ile üretilebileceği için,

[illegible]

	000005		000007		000009C
000007	000008AS	000009E	000010S.	000011E	000012SO



720-016



Kaplan's Kalkül

18.000.000	721-DIG YAN. HES.
11.000.000	721-DIG YAN. HES.
9.500.000	731-GOG YAN. HES.
18.000.000	710-DIMMS
11.000.000	720-DIG
9.500.000	730-GOG
18.000.000	600-YUSTIG SATILAR
23.400.000	690-DONEM KIZ
18.000.000	690-DONEM KIZ
18.000.000	690-SAT. MM. MAF.
18.000.000	690-DONEM KIZ
5.400.000	691-DONEM KIZ
5.400.000	690-DONEM KIZ

$K = 5400000$

7/8 SECENET

Temel ilke olarak işletmelerin maliyetleri (giderleri) sınıflandırılır, girdilerden cephane göre sınıflandırılması sağlanabilir. TMS'de 79 grubu 7/8'ye ayrılmıştır. 7/8 seçeneği 7/1A'daki GOG grubu dimeri hesaplamaya bağlı 79 getirilerle numaraslandırılır. (790-1m) Kalkülör bu 8 hesaba göre yapılır. Bunların toplamı hesaba ise 798-fider cephane Harabı olarak adlandırılır. 7/8'ye kul lanan işletmelerin işletme faaliyetlerinin illethi girdileri, giderleri yordamı hesaplamada kullanılır. İstenir. Günlük bu hesaba cephane elavina göre gruplandırılır.

630-A2-4E Giderler  
631-P5DG  
632-GYE  
660-K.V. Borçlanma Giderleri  
681-D.V.  
680-Gallimayon / Kısım Giderleri  
799-Uretim Malzeme Harabı a Burda hesaplan tutarı 151'ye 152'ye aktarılır.

13.10.2004

30 milyon X hammoda: 5 milyon TLlik Y hammoda: 5 milyon TLlik X hammoda: 5 milyon TLlik Y hammoda: 5 milyon TLlik

RO-LIKMADDE VE MALZEME	35.000.000	6.300.000	23.800.000	1.750.000
191-INDIRECT KDV				
100-KATK				
320-FAYDALAR				

30 milyon TLlik X hammoda: 5 milyon TLlik Y hammoda: 5 milyon TLlik X hammoda: 5 milyon TLlik Y hammoda: 5 milyon TLlik

Direct/indirect aygıtı yok. Bütün malzeme 7900 kaydedilir.

790-LIK MADDE VE MALZEME	29.000.000	22.000.000
GİDERLER		
-X	20.000.000	
-Y	2.000.000	
150-LIK MADDE VE MALZEME		

30 milyon TLlik X hammoda: 5 milyon TLlik Y hammoda: 5 milyon TLlik X hammoda: 5 milyon TLlik Y hammoda: 5 milyon TLlik

150-LIK MADDE VE MALZEME	25.000.000	25.000.000
-X	2.000.000	
-Y	500.000	
790-LIK MADDE VE MALZEME		
GİDERLER		

790-LIK MADDE VE MALZEME 22.000.000 25.000.000

790-LIK MADDE VE MALZEME 22.000.000 25.000.000

790-LIK MADDE VE MALZEME 22.000.000 25.000.000





798-OLD C.E.S. VAN HES  
790 ILI MADE WMAH  
GIDZELER  
791-ISC. GORET W. GID  
793-DIS. SAH AYDA  
W. H. BERTER

000000 8  
000003 17  
000005 17

ne wählten sie 2011 ein neues hauseigentum. große  
\* satzungen möglich, jedoch sehr zeitaufwendig für die bürger

to be able to tell "tabblunder" "Sattellarn muller" "Litteratur ogudn"

following:

$$\text{Sollan Tilant} = \text{Donm Bort} + \text{Donm 14} - \text{Donm sonu}$$

net all loc

$\frac{1}{2} \times 100 = 50$

151-Ym 42.

Top of mound
730-50g
750-50g
770-50g
790-50g
810-50g
830-50g
850-50g
870-50g
890-50g
910-50g
930-50g
950-50g
970-50g
990-50g
1010-50g
1030-50g
1050-50g
1070-50g
1090-50g
1110-50g
1130-50g
1150-50g
1170-50g
1190-50g
1210-50g
1230-50g
1250-50g
1270-50g
1290-50g
1310-50g
1330-50g
1350-50g
1370-50g
1390-50g
1410-50g
1430-50g
1450-50g
1470-50g
1490-50g
1510-50g
1530-50g
1550-50g
1570-50g
1590-50g
1610-50g
1630-50g
1650-50g
1670-50g
1690-50g
1710-50g
1730-50g
1750-50g
1770-50g
1790-50g
1810-50g
1830-50g
1850-50g
1870-50g
1890-50g
1910-50g
1930-50g
1950-50g
1970-50g
1990-50g
2010-50g
2030-50g
2050-50g
2070-50g
2090-50g
2110-50g
2130-50g
2150-50g
2170-50g
2190-50g
2210-50g
2230-50g
2250-50g
2270-50g
2290-50g
2310-50g
2330-50g
2350-50g
2370-50g
2390-50g
2410-50g
2430-50g
2450-50g
2470-50g
2490-50g
2510-50g
2530-50g
2550-50g
2570-50g
2590-50g
2610-50g
2630-50g
2650-50g
2670-50g
2690-50g
2710-50g
2730-50g
2750-50g
2770-50g
2790-50g
2810-50g
2830-50g
2850-50g
2870-50g
2890-50g
2910-50g
2930-50g
2950-50g
2970-50g
2990-50g
3010-50g
3030-50g
3050-50g
3070-50g
3090-50g
3110-50g
3130-50g
3150-50g
3170-50g
3190-50g
3210-50g
3230-50g
3250-50g
3270-50g
3290-50g
3310-50g
3330-50g
3350-50g
3370-50g
3390-50g
3410-50g
3430-50g
3450-50g
3470-50g
3490-50g
3510-50g
3530-50g
3550-50g
3570-50g
3590-50g
3610-50g
3630-50g
3650-50g
3670-50g
3690-50g
3710-50g
3730-50g
3750-50g
3770-50g
3790-50g
3810-50g
3830-50g
3850-50g
3870-50g
3890-50g
3910-50g
3930-50g
3950-50g
3970-50g
3990-50g
4010-50g
4030-50g
4050-50g
4070-50g
4090-50g
4110-50g
4130-50g
4150-50g
4170-50g
4190-50g
4210-50g
4230-50g
4250-50g
4270-50g
4290-50g
4310-50g
4330-50g
4350-50g
4370-50g
4390-50g
4410-50g
4430-50g
4450-50g
4470-50g
4490-50g
4510-50g
4530-50g
4550-50g
4570-50g
4590-50g
4610-50g
4630-50g
4650-50g
4670-50g
4690-50g
4710-50g
4730-50g
4750-50g
4770-50g
4790-50g
4810-50g
4830-50g
4850-50g
4870-50g
4890-50g
4910-50g
4930-50g
4950-50g
4970-50g
4990-50g
5010-50g
5030-50g
5050-50g
5070-50g
5090-50g
5110-50g
5130-50g
5150-50g
5170-50g
5190-50g
5210-50g
5230-50g
5250-50g
5270-50g
5290-50g
5310-50g
5330-50g
5350-50g
5370-50g
5390-50g
5410-50g
5430-50g
5450-50g
5470-50g
5490-50g
5510-50

Stationary  
down 5 cm 50%

QUESTIONS

A-Direct + ik madde ve materyale aldıkları

B-Direct Isotik Gitter

C-Channel Direction Childs last

D-901 Mononitrobenzene

1. Domain Error (for  $\ln(x)$ ) ( $\neq$ )

6. Brown Low wave

ESTERIN MANUELLE MAUJEFF

3- Normal Storage condition

1. Donor Basi Manu! Stok (+)

STANDARD TEST

Downfall stock  
 +  
 Direktionen normal  
 +  
 Material  
 = Sollbestand  
 normaler Material

Legit. 7. Inespionato bog. La bona  
- idr. Bu gderer staderu bu dō  
nemn gliderur dr. 121. daret dōnem  
den kalon mutigature de koton mli.

BC = 1000m 500m



[illegible]

Donor icinde 25800 TL ile Dinn satin alinmista.  
Donore illele direkt icilik girelele; 15800 TL GUY 126400  
Tcll. Donore icinde geylen satilicila; 529600 Tullu.

STOK	DOMEN 195	DOMEN 50N11
48500	39450	79500
64800	05750	08400
<u>113300</u>	<u>45200</u>	<u>88900</u>

code:

Geometrische Optik: Abbildungsgleichung

$$Bf = \text{Kilogramm}$$

Net single D Cash Stock  
+  
D Cash all / or  

---

Kumulativ  
normalde nicht

Wettime  
gastgeber  
710 →

nnl-051

STILAN MANHILLER MAY 21 1960

205200 (500000) 100000

1. Down Bas. 1. 100m (7) 500.000

EMMABLE STOKARANDA DEASIM 210000

A-DIRECT LK MADDE VE MALZEME GIDEREKLERİ	241700	
B-DIRECT İSGİLİ GIDEREKLER	158000	
C-GENEL İZETİM GIDEREKLERİ	126400	
D-İZETİM MALZEMELERİ KULLANIMI	(13350)	
1-Daım Gölü (Ym Stok (+))	39400	
2-Daım Gölü (Ym Stok (-))	(52750)	
GETİLEN MAMULEER MALİYETİ	512750	
E-MAMUL STOKLARINDA DEĞİŞİM	(11300)	
1-Daım Gölü (Mamul Stok (+))	79500	
2-Daım Gölü (Mamul Stok (-))	(101800)	
SATILAN MAMULEER MALİYETİ	490450	
B-10000 birim toplam değeri mamuliyet	512750	
B2 mamuliyet	512750	
Net satışlar	529600	
Satışların maliyeti (-)	490450	
Brüt satış kârı	39150 TL	
Bu satışların satış giderleri		
150-İMM	48500	241700
151-İMM	39400	512750
152-MAMULEER	79500	490450
	512750	
	565500	
BR=52750		
BR=101800		
150-İLK MADDE VE MALZEME	258000	
191-İMLİDİĞİLER KDV	258000	
100-KASA	258000	
710-DİMM GIDEREKLERİ	241700	
150-İLK MADDE VE MALZEME	158000	
361-OD SOS.GİV KESİMLİ	158000	
360-OD VERGİ VE FONLAR	158000	
107-AANKATİP	158000	
720-DIRECT İSGİLİ GIDEREKLER	241700	
720-DİG	158000	
710-DİMMG	241700	

730. GENEL GİDERİM GİDERİLERİ 126400  
 150. İLK MADDİ VE MADDİ 301.00. SOS. GİDERİLERİ  
 301.00. SOS. GİDERİLERİ 381. GİDERİ TAHAKKUKAT  
 151. YATIRIM MADDİLERİ GİDERİM 526100  
 311. DİNM. GİD. YATIRIM 241700  
 301. DİREKT İSGİT 158000  
 301. GİD. YATIRIM 126400  
 152. MAMULİYE 512750  
 151. YATIRIM MAMULİYE 512750  
 100. KASA 582560  
 600. YATIRICI SATIŞLAR 600. YATIRICI SATIŞLAR 529600  
 391. HESAPLANAN KDV 529600  
 620. SATILAN MAMULİYE MAMULİYET 490450  
 152. MAMULİYE 490450  
 600. YATIRICI SATIŞLAR 600. YATIRICI SATIŞLAR 529600  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 529600  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 490450  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 490450  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 39150  
 GENEL İSTİMLERDE X VE Y MAMULİLERİ GİDERİMLERİNE NİSRETİN

730. GENEL GİDERİM GİDERİLERİ	126400	730. GİD.	126400
150. İLK MADDİ VE MADDİ			
301.00. SOS. GİDERİLERİ			
381. GİDERİ TAHAKKUKAT			
151. YATIRIM MADDİLERİ GİDERİM	526100		
311. DİNM. GİD. YATIRIM	241700		
301. DİREKT İSGİT	158000		
301. GİD. YATIRIM	126400		
152. MAMULİYE	512750		
151. YATIRIM MAMULİYE	512750		
100. KASA	582560		
600. YATIRICI SATIŞLAR	600. YATIRICI SATIŞLAR	529600	
391. HESAPLANAN KDV	529600		
620. SATILAN MAMULİYE MAMULİYET	490450		
152. MAMULİYE	490450		
600. YATIRICI SATIŞLAR	600. YATIRICI SATIŞLAR	529600	
690. DÖNEM KİZE	690. DÖNEM KİZE	529600	
690. DÖNEM KİZE	690. DÖNEM KİZE	490450	
690. DÖNEM KİZE	690. DÖNEM KİZE	490450	
690. DÖNEM KİZE	690. DÖNEM KİZE	39150	

GENEL İSTİMLERDE X VE Y MAMULİLERİ GİDERİMLERİNE NİSRETİN  
 730. GENEL GİDERİM GİDERİLERİ 126400  
 150. İLK MADDİ VE MADDİ 301.00. SOS. GİDERİLERİ  
 301.00. SOS. GİDERİLERİ 381. GİDERİ TAHAKKUKAT  
 151. YATIRIM MADDİLERİ GİDERİM 526100  
 311. DİNM. GİD. YATIRIM 241700  
 301. DİREKT İSGİT 158000  
 301. GİD. YATIRIM 126400  
 152. MAMULİYE 512750  
 151. YATIRIM MAMULİYE 512750  
 100. KASA 582560  
 600. YATIRICI SATIŞLAR 600. YATIRICI SATIŞLAR 529600  
 391. HESAPLANAN KDV 529600  
 620. SATILAN MAMULİYE MAMULİYET 490450  
 152. MAMULİYE 490450  
 600. YATIRICI SATIŞLAR 600. YATIRICI SATIŞLAR 529600  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 529600  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 490450  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 490450  
 690. DÖNEM KİZE 690. DÖNEM KİZE 39150  
 GENEL İSTİMLERDE X VE Y MAMULİLERİ GİDERİMLERİNE NİSRETİN



Verrechnung % 50,50 direkt 100,30 x männlich, 100,20 x weiblich  
 % 50,50 ist indirekt 100,30 ist indirekt 100,20 ist indirekt

- ④ Döneme 11.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.
- ⑤ Döneme 12.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.
- ⑥ Döneme 13.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑦ Döneme 14.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑧ Döneme 15.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑨ Döneme 16.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑩ Döneme 17.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑪ Döneme 18.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑫ Döneme 19.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

⑬ Döneme 20.500 arapostan gıderler: 1800 TL dir.

ÖRNEK Fabrika binası amortismanı 100.000.000 TL'dir.

Yanotim ve Ar-ge binası kullanılmaktadır. İşletme, fabrika

binası amortismanının ilgili binalarda kullanıldığı dönemlere

dağıtılmaları uygun bir dağıtım sistemi ile yapılmaktadır.

hesaplanabilir:

- Bina binası 1200 x 50000 = 60.000.000

- Yanotim binası 300 x 50000 = 15.000.000

- Ar-ge binası 500 x 50000 = 25.000.000

Dağıtım oranı =  $\frac{100.000.000}{250.000} = 400 TL/m^2$

1. dağıtımda ortaya çıkan binalar ilgili yerlere dağıtılır.

2. dağıtım yordamı, gider yordamı, toplam gider yordamı esas

giderim gider yordamı dağıtılmaktadır.

3. dağıtım, esas giderim gider yordamı, toplam giderim yordamı

hesaplanmaktadır.

Gider Dağıtım Tablosu:

Gider yatağı	Toplam	Dağıtım	Yordam	Esas Gider	Esas Gider Yatağı
Dağıtım	Toplam	Dağıtım	Yordam	Esas Gider	Esas Gider Yatağı
170.000	170.000	170.000	170.000	170.000	170.000
70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000
200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
685.000	685.000	685.000	685.000	685.000	685.000

Esas giderim yordamı

1. dağıtım oranı (Fab. binası/m<sup>2</sup>) =  $\frac{100.000}{200} = 500 TL/m^2$

2. dağıtım oranı (Yanotim binası/m<sup>2</sup>) =  $\frac{100.000}{200} = 500 TL/m^2$

3. dağıtım oranı (Ar-ge binası/m<sup>2</sup>) =  $\frac{100.000}{200} = 500 TL/m^2$

Direkt Diethode - x ve y yordımı gider yerlerine A ve B esas  
 olarak gider yerleri bulunduktan, Dönem için giderler ve bunların  
 dağılımına ilişkin bilgileri aşağıdaki:

	X	Y	A	B
Direkt İLİM Gideri				
Direkt İLİM II				
Makina Amortismanı	10000	15000	40000	30000
Dönem İlişkin Fabrika Kirası Amortismanı	20000 TL		10000 TL	50000 TL
Batım - onarım giderleri				
elektrik giderleri				

Bu 3 gider unsuru için ilgili m<sup>2</sup> miktarları ve kullandığı  
 olarak belirlenmiştir. Bu bilgileri gider yerlerine dağılım:

	X	Y	A	B
m <sup>2</sup>	30	20	80	70
14. sınıf	2000	3000	7000	8000
kwh	75	20	200	205

Gider Yeri	Toplam	Oran	Oran x Dönem Gideri	Esas Gider Gideri
1. Dönem Toplamı	57500	m <sup>3</sup>	(57500)	
Y	52000	1.57	(52000)	
II. Dönem Toplamı	794500			

## II. DAĞITIM

Basiş dağıtım sistemi, yordımı gider yerlerine kendi oranında  
 herhangi bir ilski yoktur. Sadece esas üretim gider yerlerine dağı-  
 tım yapılır.

1. Etme x gider yerine giderler dağıtım m<sup>3</sup> y gider yerine  
 ilişkin giderler dağıtım için ilgili dağıtım oranları be-  
 irlenmiştir. Bu dağıtım oranlarına göre giderler dağılımı şö-  
 yledir:



Social Tests

$$\begin{array}{r} 0.5\% \\ 57\% \\ \hline 57.5\% \end{array}$$

Ständpunkt der Verkehrsmittelgestaltung

5000000	element
3000000	array
1000000	test
100000	with

algorithm topological sort self-looped:

İddi: En ideal yöntemdir.  
Genellikle istemede üretim; elave ve ambalaj esas üretim gideriyle  
rinde yapılmaktadır. Sosyal tests ve yöntemin yardımıyla gider  
genelinde sınıp olan işletmede üretim dönemi içinde 1. A.

Mathematische Logik und Beweismethoden

$$\text{digitim. oran} = \frac{40000}{100000} = 0.4$$

$$\text{digitim. oran} = \frac{70000}{130000} = 0.538$$

Side year	Top 10m Tuff	deglaciation alluvial	hardened, gld. var. boulder	bedrock dike	glacial drift
1. deglaciation top	2 050 000	4 00 000	6 00 000	5 00 000	5 50 000
boulder	4 00 000	m 3	(4 00 000)	7 00 000	1 70 000
bottom - over 6m	6 70 000	glaciation	3 00 000	3 70 000	3 00 000
2. deglaciation top	1 030 000	1 030 000	1 030 000	1 030 000	1 030 000

07.10.2004



Her bei jeder geringen oder hohen Zahlung (also) pay  
 rezeption / rezeptionen (also) pay nie differ. geringe Zahlung

also, pay differenz

grüß rezeption	rezeption tutor	rezeption differenz	rezeption differenz	rezeption differenz	rezeption differenz	rezeption differenz
1. rezeption	98000	14000	4000	50000	30000	
2. rezeption	14343	14343	23687	5202	64545	
3. rezeption	6887	3434	6887	50909	3434	
4. rezeption						398890

Rezeption 1:  $14000 + (14000 \times 0,05) = 14700$   
 Rezeption 2:  $14343 + (14343 \times 0,05) = 15062,65$   
 Rezeption 3:  $6887 + (6887 \times 0,05) = 7222,15$   
 Rezeption 4:  $3434 + (3434 \times 0,05) = 3606,1$

ST =  $14000 + (0,05 \times 14000) + (0,10 \times 14000) = 15140$   
 ST =  $14343 + 0,05 \times 14343 + 0,10 \times 14343 = 15590,65$   
 ST =  $6887 + 0,05 \times 6887 + 0,10 \times 6887 = 7455,7$   
 ST =  $3434 + 0,05 \times 3434 + 0,10 \times 3434 = 3757,8$

III. Differenz

2. Differenz: rezeptionen des rezeptionen (also) pay

tutor rezeptionen

Elemente: rezeptionen

398890 + 58111 = 98000  
 398890 + 58111 = 98000  
 398890 + 58111 = 98000  
 398890 + 58111 = 98000

DENEGIN DE VAMMIL: isietmede 2 dogitim sonunda elvane yermide  
 584410 TL ambalat yermide de 398890 TL ile gidece fopionimis  
 hic isietmede A ve B olmat cete 2 monumil Oreflimetredik. Elvane g-  
 der yert ich collition mathe sacch, ambalat gidece yert ich coll-  
 sition isietmede sacch dogitim olmat belinlenmetredik.

element  $\rightarrow A - 500 \text{ male south}$   
 element  $\rightarrow B - 81 \text{ male south}$   
 element  $\rightarrow A - 40 \text{ female south}$   
 element  $\rightarrow B - 8 \text{ female south}$   
 element  $\rightarrow A - 581110 = 581110 - 11990 = 569120$  (male south)  
 element  $\rightarrow B - 81$  (female south)

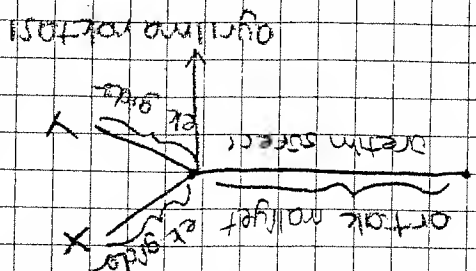
$$A - 500 \times 1000 = 500000 \text{ J} \quad \text{Amin making effort}$$

$$\log_{10} 8310 = 3.919 = \frac{817}{10000}$$

$$A - 40 \times 8310 = 332400 \text{ TL}$$

$$\begin{aligned} & \text{A mammal} - 500000 + 332400 = 832400 \text{ TL} \\ & \text{B mammal} - 81000 + 66480 = 147480 \text{ TL} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Toplam mamula} \\ \text{= 979880 TL} \end{array} \right.$$

BIKESIK (OPTIK) MALLIVETEDIN DIGITILMAN



1. *Urethm Milkfish*, *Yodanis*: *Ortaz* *Urethm* *sared*, *sponunda* *ortaz* *gizon*

monniler agur ch'eto fode edleblingore bu gdoten kullonlin

Orbitalis isthmodi orbi gratia. conuendo X ve Y manilla. Grafi-

mettedle Betrag uebernahm mangelt es an einem TL die uebernimmt da

Lemma 4.0. Let  $X$  be a topological space. Then  $X$  is a  $T_0$  space if and only if  $X$  is a  $T_1$  space.

$$\left. \begin{array}{l} X - 40 \\ Y - 10 \end{array} \right\} \text{toplam 50 kr} \rightarrow \frac{20000000}{50} = 400000 \text{ TL/kr}$$

↑

$$X: 400000 \times 10 = 4000000 \text{ TL}$$

$$Y: 400000 \times 10 = 4000000 \text{ TL}$$

→ Hem aynı birtiple ifade edilebilir hem de farklı olarak

de gösterilebilir. Yoksa bu işlemler kullanılmaz.

2- Kartsayı Kontenli: İşlemlerin, defterde manuel olarak harflerle

veya dijital olarak kaydedilir. Bu kayıtlardan yararlanarak defterler ve

tablolarla birim maliyetler hesaplanır.

ÖRNEK: İktisade 1500 A, 2000 B, 500 adet C manulü üretimi,

4 TL, Ortak bir üretim sürecine sahip olan bu manuliyer için

kotaların ortak maliyet 15000 TL'dir. İşletme A manuliyer için

3, B için 4, C için 5 kotsayısını kullanarak ortak maliyet

dağıtmaktadır (Eğer giderler yok)

Manul Üretim Kot sayı Ortak maliyet 15000 TL

A	1500	x	3	4500
B	2000	x	4	8000
C	500	x	5	2500
				<u>15000 kr</u>

$$\frac{15000 \text{ TL}}{15000 \text{ kr}} = 1$$

$$A = 4500 \text{ kr}, B = 8000 \text{ kr}, C = 2500 \text{ kr}$$

3- Satış Hasılatı (Biyaso Degeri) Kontenli: Maliyetler ile piyasa

değerleri arasında ilişki olduğu durumlarda

ÖRNEK: İktisade 2000 adet A, 1800 adet B, 2400 adet C manulü

üretimi için. Birlikten satış fiyatları sırasıyla 4000 TL, 3000

5000 TL, 2000 TL'dir. Ortak maliyet 1500000 TL'dir.

01.11.2004

4-Net Satış Hasiyatı Yöntemi

İstemedi A,B ve C mamulleri için ayrılmış notasyonlardan sonra sırasıyla 1 milyon TL, 1,5 milyon TL ve 800 bin TL'lik ek gider yapılmış ve işletmelerde.

$$\text{Miktar} \times \text{Satış Fiyatı} = \text{Satış Hasiyatı} - \text{Ek Giderler} = \text{Net Satış Hasiyatı}$$

	A	B	C	Mamul Payı
	2000	1800	2400	
	4000	5000	2000	
	8000000	9000000	4800000	
	1000000	1500000	800000	
	7000000	7500000	4000000	
	7000000		18500000	

A →  $7/18,5 = \%38$   
 B →  $7,5/18,5 = \%40$   
 C →  $4/18,5 = \%22$   
 her bir mamulün aldığı payı gösterir.

A →  $0,38 \times 15000000 = 5700000$  TL (Mamul Payı x Ortak = Mamul)  
 B →  $0,40 \times 15000000 = 6000000$  TL  
 C →  $0,22 \times 15000000 = 3300000$  TL

A'nın maliyeti →  $5700000 + 1000000 = 6700000$  TL  
 B'nin maliyeti →  $6000000 + 1500000 = 7500000$  TL  
 C'nin maliyeti →  $3300000 + 800000 = 4100000$  TL

$$\text{A'nın birim maliyeti} = \frac{6700000}{2000} = 3350$$

$$\text{B'nin birim maliyeti} = \frac{7500000}{1800} \approx 4166$$

$$\text{C'nin birim maliyeti} = \frac{4400000}{2100} \approx 1708$$

ÖRNEK 2

ÖZEL İLİŞİMEDE bir özet aydan devredilen stat hesaplama

bu şekilde

Dönen Borçlu statü - 5000000 TL

Mamul statü - 4000000 TL

devrin devrinde 1000 adet A mamulünün devrinde bir

tanmı ve 2400000 TL ile mamulün devrinde devrinde

Devrinde bir devrinde devrinde devrinde devrinde

8000000 TL ile devrinde devrinde devrinde devrinde

Mamul devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde

Devrinde devrinde devrinde devrinde devrinde



[illegible]

718 Sequences (Normally on grid center, direct/indirect, normal/dog)	
410. LUMINIDE NE MALE CID	24000000
150. LUMINIDE MALE ME	
591. 150. LUMINIDE MALE ME	24000000
360. 00. NE FIVE FOUNTAIN	
361. 00. 505. 614. 125	
102. 3. 414. 4. 125	
4600. 000	18000000
4000000	
24000000	

mis ve forklar gularideki bilasapla listelendirmektedir.

Güçlü ile ilgili forkların belirlenmede kayıtlardaki saptan

Mamuller - - - - - 20000 TL

Mamuller - - - - - 30000 TL

Satılan mamuller maliyeti - - - - - 40000 TL

Hiborunla bazı hesapların kapanışta şu şekilde:

Güçlü ile ilgili ve 105000 TL'lik Güçlü kantonu ile ilgili. Diğer yönü

Güçlü ile ilgili ve 105000 TL'lik Güçlü kantonu ile ilgili. Diğer yönü

satış direkt 105000 TL'lik Güçlü kantonu ile ilgili ve bunun da 55000 TL'lik

Güçlü ile ilgili ve 105000 TL'lik Güçlü kantonu ile ilgili. Diğer yönü

İsteme Güçlü ile ilgili ve 105000 TL'lik Güçlü kantonu ile ilgili. Diğer yönü

ÖRNEK 2: (Tahmini Yılsonu Özetleri)

792 MENKUL DEĞERLER VE GİD	6.000.000	792 MENKUL DEĞERLER VE GİD	6.000.000
360		360	
361		361	
102		102	
793 DİS. GİD. FAZLA VE HİSSE	4.000.000	793 DİS. GİD. FAZLA VE HİSSE	4.000.000
381 GİD. FAZLA		381 GİD. FAZLA	
795 NEBİLİ BEYİN VE HİSSE	2.000.000	795 NEBİLİ BEYİN VE HİSSE	2.000.000
360 D. NEBİLİ VE FAZLA		360 D. NEBİLİ VE FAZLA	
(1020, 1020 ve 1020)		(1020, 1020 ve 1020)	
794 GİD. FAZLA	8.000.000	794 GİD. FAZLA	8.000.000
381 GİD. FAZLA		381 GİD. FAZLA	
102 GİD. FAZLA		102 GİD. FAZLA	
796 AMORT. VE TÜR. FAZLA	4.000.000	796 AMORT. VE TÜR. FAZLA	4.000.000
381 FAZLA AMORT.		381 FAZLA AMORT.	
799 GİD. FAZLA	7.000.000	799 GİD. FAZLA	7.000.000
398 GİD. FAZLA		398 GİD. FAZLA	
799 GİD. FAZLA	7.000.000	799 GİD. FAZLA	7.000.000
102 GİD. FAZLA		102 GİD. FAZLA	



# VİZE SORULARI

22.11.2024

Soru II: Tahmini Volume Oranı =  $\frac{37375000 TL}{115000000 TL} = 325 TL/m^3$

$$325 \times 110000 = 35.750.000$$

↑  
Maliyetler tahmini GÜG

FTR: GÜG → 36.050.000

Maliyetler tahmini → 35.750.000

300.000 TL maliyetler tahmini tutar

SMM  $19.500.000 TL / 30.000.000 = \%65$   
 Mamul  $8.000.000 TL / 30.000.000 = \%27$   
 9. mamul + 1.500.000 TL / 30.000.000 =  $\%5$   
 Bu paylara  
 göre 300.000  
 TL'lik fark  
 dağıtılabilir

$$300000 \times \%65 = 195000 - SMM$$

$$300000 \times \%27 = 81000 - Mamul$$

$$300000 \times \%5 = 15000 - 9. mamul$$

Soru I: Ali's Çidart - Ali's Adalar

$$800000 TL + 500000 - 100000 = 1200000$$

Dam kapı stok = 150000

+ Dam içi diğer

Dam son stok 200000

$$\frac{700000}{200000}$$

I. Sation Mamul Maliyeti = 6.630.000

II. Sation Tüketim Maliyeti = 5.970.000

III. Sation Hizmet Maliyeti = 1800.000